

---

## CRPA SpA - 2004 - Sostanza organica nei terreni

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Periodo  
01/05/2004 - 30/04/2007

Durata  
36 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€362.446,00

Contributo concesso  
€ 331.199,00 (91,38 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Ripristino e mantenimento della sostanza organica nei terreni mediante l'uso di ammendanti compostati

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema  
101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico  
805 Promozione di servizi nelle aree rurali

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

---

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo  
Territorio, paesaggio e ambiente  
Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

---

Nome

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Responsabile

Prof. Bruno Marangoni, Dott. Vincenzo Tabaglio, Pr

Dettagli

---